Biotopname									TK10							Biotop-Nr.							
Erlen-Eschenwald im Rabenhorn						Х			0		5	0	4	] -	2	1	3	-	4	0	0	7	
											Α	ns	chlu	ıß i	n Tk	(							
											_	$\dashv$		-									
Standort /Geologie Wellige Grundmoräne											-			-									
Wellige Grundmorane														] -									
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit Ste				und	1			,							Fi	ilm-N		1 Г		Bild			
4 0 1 Radegast								Luf	tbild	ıM-t	r.					3	9	-	0	3	7	9	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / St				Größe in ha										-		_							
Nordwestmecklenburg Grambow								Länge in m								0	, ,	0	7	3	3		
							min. Breite in m																
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				max. Breite in m																			
27110			1 -	vol	Istän	dig 2	2 - ü	iberv	vieg	enc	3 ·	- Zl	ım (	gerii	ngei	n Te	il						
	NLP				F	ND					ı	NP			FiB								
Schutzmerkmale geschützt nach \$20 I NatG M-V			LSG					BR										FFH-Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V			GLB						FnB				,	Wald-Totalreservat						1			
Hauptcod. Nebencode			,												Überlagerun					ung	sco	de	
Code W N E W F R		ı	ı		l I						ı	1		1	1		1	-					
%   8   0   2   0		1	ı								1												
Vegetationseinheiten																							
Gundermann-Erlen-Eschenwald, Kohlkratzdist	el-Erlenbruch																						
Habitate + Strukturen H , D , K	Н Л О Н	7	N.4	ш	N 4	6			_	ш			ьТ			$\neg$	—	—					
Habitate + Strukturen H D K	H A O H		M	П	M	3	П	S	_	Н	<sub> </sub> Z	-   '				$\dashv$							
Beschreibung / Besonderheiten																							
In der Krautschicht dominieren Gundermann, Walzensegge; Das Biotop scheint früher nasser gewesen zu Entwässerung durch Randgraben.																							
Wertbestimmende Kriterien						( v. 1 v		M			211							_					
Artenreichtum (Flora)		-		1		ige Standortverhältnisse sche Nutzungsformen																	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				1					JSTO	ıme	en												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		-		1			tzun	_	~-														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		-		-		-	ße/		_														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio		-	Х	-	-	_	relat			_													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot		-	landschaftsprägender Charakter  Trittsteinhieten / Vernetzungsfunktion																				
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																							
Gefährdung  Y W S  Empfehlung	1	I													ŀ	<u>keine</u>	e Ge	fähı	rdur	ıg		]	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0       5       0       4       -       2       1       3       -       4       0       0       7    Relief Exposition
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser  quellig	Berg / Rücken   SW   Steilhang > 9°   NW   NW   Nische   Senke / Strecksenke   Kerbtal   K g   K g   N N N N N N N N N N N N N N N N N N
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa	k g  Fischerei  Angeln  Erholung  Kleingartenbau  Erwerbsgartenb  Ferienhäuser  Bodenentnahme  Verkehr  Ver- / Entsorgun  sonstige Nutzun	umgebung k g  Acker / Ga  Ackerbrach k Grünland, i  Grünland, i  Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F	the Trockenbiotop intensiv Grünanlage / Kleingarten weg schwald Straße, Parkplatz Bahnanlage Id / -gebüsch Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Feuchtbrache den / Ruderalflur Spülfeld / Halde Bodenentnahme
		ste MV, fett: Art der BArtSchV ) Impatiens noli-tange	
Pflanzenarten vereinzelt Acer pseudoplatanus Carex acutiformis Circaea lutetiana Dryopteris carthusiana Geum urbanum Milium effusum Rumex sanguineus Stellaria holostea	unterstrichen: Art der Roten Li Arctium minus Carex elata Cirsium oleraceum Festuca gigantea Heracleum sphondy Oenanthe aquatica Salix cinerea Thelypteris palustris	Quercus robur Scutellaria galericul	Carex remota a Deschampsia cespitosa Geranium robertianum Lycopus europaeus Ranunculus lanuginosus alata Stachys sylvatica
			Datum crote Perceburg: 44.00.4000
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 14.08.1996  Datum letzte Begehung: 07.09.1996
Bearbeiter/in: IBS-Hentschke	<del>)</del>		Foto: 1 Folgeseiten: 0